PCT

NOTICE INFORMING THE APPLICANT OF THE COMMUNICATION OF THE INTERNATIONAL APPLICATION TO THE DESIGNATED OFFICES

(PCT Rule 47.1(c), first sentence)

	То:			
	WEISS, Klaus DaimlerChrysler, Intellectual Prope FTP - C106 D-70546 Stuttgart		ager	ment
		F:		FTP
,	ALLEMAGNE	Eing.:		
		UT.,	2 7.	Aug. 1999
H		z. Erledigar	ıg	FIP/E FIP/P FIF S
	IMPd	RFANT	ИОТ	ICE

From the INTERNATIONAL BUREAU

International application No. PCT/EP99/00611

27703/WO/1

Date of mailing (day/month/year)

Applicant's or agent's file reference

19 August 1999 (19.08.99)

International filing date (day/month/year) 30 January 1999 (30.01.99)

Priority date (day/month/year)

13 February 1998 (13.02.98)

Applicant

DAIMLERCHRYSLER AG et al

 Notice is hereby given that the International Bureau has communicated, as provided in Article 20, the international application to the following designated Offices on the date indicated above as the date of mailing of this Notice: CN,EP,JP,KR,US

In accordance with Rule 47.1(c), third sentence, those Offices will accept the present Notice as conclusive evidence that the communication of the international application has duly taken place on the date of mailing indicated above and no copy of the international application is required to be furnished by the applicant to the designated Office(s).

2. The following designated Offices have waived the requirement for such a communication at this time: BR,BY,CA,CZ,HU,PL,RU

The communication will be made to those Offices only upon their request. Furthermore, those Offices do not require the applicant to furnish a copy of the international application (Rule 49.1(a-bis)).

 Enclosed with this Notice is a copy of the international application as published by the International Bureau on 19 August 1999 (19.08.99) under No. WO 99/41069

REMINDER REGARDING CHAPTER II (Article 31(2)(a) and Rule 54.2)

If the applicant wishes to postpone entry into the national phase until 30 months (or later in some Offices) from the priority date, a demand for international preliminary examination must be filed with the competent International Preliminary Examining Authority before the expiration of 19 months from the priority date.

It is the applicant's sole responsibility to monitor the 19-month time limit.

Note that only an applicant who is a national or resident of a PCT Contracting State which is bound by Chapter II has the right to file a demand for international preliminary examination.

REMINDER REGARDING ENTRY INTO THE NATIONAL PHASE (Article 22 or 39(1))

If the applicant wishes to proceed with the international application in the national phase, he must, within 20 months or 30 months, or later in some Offices, perform the acts referred to therein before each designated or elected Office.

For further important information on the time limits and acts to be performed for entering the national phase, see the Annex to Form PCT/IB/301 (Notification of Receipt of Record Copy) and Volume II of the PCT Applicant's Guide.

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

Authorized officer

J. Zahra

Telephone No. (41-22) 338.83.38



From the INTERNATIONAL BUREAU To: PCT NOTICE INFORMING THE APPLICANT OF THE WEISS, Klaus COMMUNICATION OF THE INTERNATIONAL DaimlerChrysler AG APPLICATION TO THE DESIGNATED OFFICES Intellectual Property Management FTP - C106 FTP (PCT Rule 47.1(c), first sentence) D-70546 Stuttgart Eing.: **ALLEMAGNE** Date of mailing (day/month/year) 27. Aug. 1999 UT., 19 August 1999 (19.08.99) Irledigan Applicant's or agent's file reference IMPORTANT NOTICE 27703/WO/1 International application No. International filing date (day/month/year) Priority date (day/month/year) PCT/EP99/00611 30 January 1999 (30.01.99) 13 February 1998 (13.02.98) **Applicant** DAIMLERCHRYSLER AG et al

 Notice is hereby given that the International Bureau has communicated, as provided in Article 20, the international application to the following designated Offices on the date indicated above as the date of mailing of this Notice: CN,EP,JP,KR,US

In accordance with Rule 47.1(c), third sentence, those Offices will accept the present Notice as conclusive evidence that the communication of the international application has duly taken place on the date of mailing indicated above and no copy of the international application is required to be furnished by the applicant to the designated Office(s).

2. The following designated Offices have waived the requirement for such a communication at this time: BR,BY,CA,CZ,HU,PL,RU

The communication will be made to those Offices only upon their request. Furthermore, those Offices do not require the applicant to furnish a copy of the international application (Rule 49.1(a-bis)).

 Enclosed with this Notice is a copy of the international application as published by the International Bureau on 19 August 1999 (19.08.99) under No. WO 99/41069

REMINDER REGARDING CHAPTER II (Article 31(2)(a) and Rule 54.2)

If the applicant wishes to postpone entry into the national phase until 30 months (or later in some Offices) from the priority date, a demand for international preliminary examination must be filed with the competent International Preliminary Examining Authority before the expiration of 19 months from the priority date.

It is the applicant's sole responsibility to monitor the 19-month time limit.

Note that only an applicant who is a national or resident of a PCT Contracting State which is bound by Chapter II has the right to file a demand for international preliminary examination.

REMINDER REGARDING ENTRY INTO THE NATIONAL PHASE (Article 22 or 39(1))

If the applicant wishes to proceed with the international application in the national phase, he must, within 20 months or 30 months, or later in some Offices, perform the acts referred to therein before each designated or elected Office.

For further important information on the time limits and acts to be performed for entering the national phase, see the Annex to Form PCT/IB/301 (Notification of Receipt of Record Copy) and Volume II of the PCT Applicant's Guide.

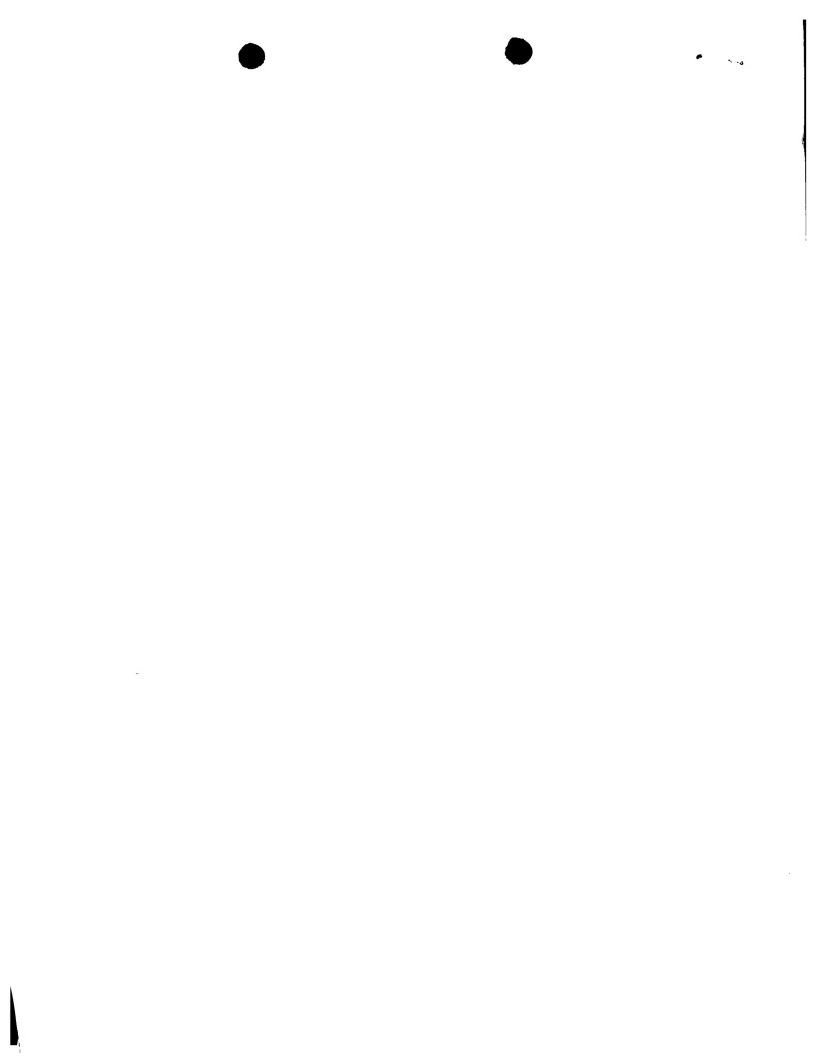
The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

Authorized officer

J. Zahra

Facsimile No. (41-22) 740.14.35

Telephone No. (41-22) 338.83.38



PCT

WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro

INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 6:

B32B 18/00, C04B 35/80, F16D 69/02

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 99/41069

(43) Internationales

Veröffentlichungsdatum:

19. August 1999 (19.08.99)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP99/00611

A1

(22) Internationales Anmeldedatum: 3

30. Januar 1999 (30.01.99)

(30) Prioritätsdaten:

198 05 868.3

13. Februar 1998 (13.02.98)

DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): DAIM-LERCHRYSLER AG [DE/DE]; Epplestrasse 225, D-70567 Stuttgart (DE).

(72) Erfinder; und

- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): HAUG, Tilmann [DE/DE]; Erlenweg 3B, D-88690 Uhldingen (DE). REBSTOCK, Kolja [DE/DE]; Löfflerstrasse 16, D-89073 Ulm (DE). SCHWARZ, Christian [DE/DE]; Trollingerweg 15, D-89075 Ulm (DE).
- (74) Anwälte: WEISS, Klaus usw.; DaimlerChrysler AG, Intellectual Property Management, FTP C106, D-70546 Stuttgart (DE).

(81) Bestimmungsstaaten: BR, BY, CA, CN, CZ, HU, JP, KR, PL, RU, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht. Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist; Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.

(54) Title: METHOD FOR PRODUCING A FIBRE COMPOSITE

(54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG EINES FASERVERBUNDWERKSTOFFS

(57) Abstract

The invention relates to a method for producing a fibre composite with highly heat-resistant fibres, especially on the basis of carbon, silicon, boron and/or nitrogen. According to said method a compression moulding material is produced from fibres, binding agent and possibly fillers and/or adjuvants and pressed into a green body in a compression mould. The invention provides for the production of different compression moulding materials containing fibres of different quality and/or in different proportions, and for the compression mould to be successively filled in several steps with the different compression moulding materials. The invention also relates to a fibre composite produced according to said method.

(57) Zusammenfassung

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zum Herstellen eines Faserverbundwerkstoffs mit hochwarmfesten Fasern, insbesondere auf der Basis von Kohlenstoff, Silizium, Bor und/oder Stickstoff, wobei aus Fasern, Bindemittel und gegebenenfalls Füllstoffen und/oder Zuschlagstoffen eine Preßmasse hergestellt wird, die in einer Preßform zu einem Grünkörper verpreßt wird. Erfindungsgemäß ist vorgesehen, daß verschiedene Preßmassen hergestellt werden, die Fasern mit unterschiedlicher Qualität und/oder in unterschiedlichen Anteilen enthalten, und die Preßform in mehreren Schritten nacheinander mit den verschiedenen Preßmassen befüllt wird. Die Erfindung betrifft ferner einen derartigen Faserverbundwerkstoff.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AL	Albanien	ES	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
AM	Armenien	FI	Finnland	LT	Litauen	SK	Slowakei
ΑT	Österreich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal
ΑU	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland
ΑZ	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco	TD	Tschad
BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo
BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	TJ	Tadschikistan
BE	Belgien	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland		Republik Mazedonien	TR	Türkei
BG	Bulgarien	HU	Ungarn	ML	Mali	TT	Trinidad und Tobago
BJ	Benin	IE	Irland	MN	Mongolei	UA	Ukraine
BR	Brasilien	IL	Israel	MR	Mauretanien	UG	Uganda
BY	Belarus	IS	Island	MW	Malawi	US	Vereinigte Staaten von
CA	Kanada	IT	Italien	MX	Mexiko		Amerika
CF	Zentralafrikanische Republik	JP	Japan	NE	Niger	UZ	Usbekistan
CG	Kongo	KE	Kenia	NL	Niederlande	VN	Vietnam
CH	Schweiz	KG	Kirgisistan	NO	Norwegen	YU	Jugoslawien
CI	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neusceland	zw	Zimbabwe
CM	Kamerun		Korea	PL	Polen		
CN	China	KR	Republik Korea	PT	Portugal		
CU	Kuba	KZ	Kasachstan	RO	Rumänien		
CZ	Tschechische Republik	LC	St. Lucia	RU	Russische Föderation		
DE	Deutschland	LI	Liechtenstein	SD	Sudan		
DK	Dänemark	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		
EE	Estland	LR	Liberia	SG	Singapur		

Verfahren zur Herstellung eines Faserverbundwerkstoffs

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Herstellung eines Faserverbundwerkstoffs nach dem Oberbegriff des Anspruchs 1 und einen Faserverbundwerkstoff nach dem Oberbegriff des Anspruchs 16 bzw. 17.

Ein gattungsgemäßes Verfahren sowie ein gattungsgemäßer keramischer Verbundwerkstoff sind in der nicht vorveröffentlichten deutschen Patentanmeldung 197 11 829.1 beschrieben. Die daraus bekannten Verstärkungsfasern sind hochwarmfeste Fasern, die in Form von Kurzfaserbündeln vorliegen. Die Faserbündel sind mit einem zur Pyrolyse geeigneten Bindemittel imprägniert. Dazu werden die Faserbündel in das Bindemittel getaucht. Das Bindemittel wird anschließend verfestigt. Damit werden die Faserbündel zusammengehalten und mechanisch verstärkt. Die Faserbündel werden mit weiteren Bindemitteln und Füllmitteln vermischt, und die Mischung wird zu einem CFK-Körper oder "Grünkörper" warm verpreßt, der anschließend unter Vakuum oder Schutzgas zu einem Formkörper mit einer Kohlenstoff-Matrix (C/C-Körper) pyrolysiert wird. Dabei wird auch die Faserbeschichtung umgewandelt, so daß die Faserbündel anschließend mit einer Kohlenstoffschicht überzogen sind. Der Formkörper wird anschließend mit einer Siliziumschmelze infiltriert. Danach liegt ein C/SiC-Faserverbundwerkstoff vor, in dem die Faserbündel in eine Matrix auf SiC-Basis eingebettet sind. Die Kurzfaserbündel sind in der Matrix statistisch verteilt eingebettet, wobei die einzelnen Filamente weitgehend erhalten sind. Die Beschichtung aus Kohlenstoff hat mit dem Matrixwerkstoff reagiert. Dadurch werden die Faserbündel vor dem aggressiven Angriff der Siliziumschmelze geschützt. Diese Faserverbundkeramik zeigt sehr gute tribologische Eigenschaften und ist darüber hinaus relativ preisgünstig und einfach herstellbar. Er ist insbesondere zur Herstellung von Bremsscheiben und/oder Bremsbelägen geeignet.

Dieser Werkstoff ist jedoch besonders hohen mechanischen Beanspruchungen, wie sie beispielsweise durch große Fahrzeugmassen oder extreme Geschwindigkeiten auftreten, nicht gewachsen, da er dafür zu spröde und zu wenig schadenstolerant ist.

Es gibt bereits verschiedene Lösungsvorschläge, um dieses Problem zu umgehen. Das deutsche Gebrauchsmuster 296 10 498 beschreibt eine Fahrzeugbrems- bzw. Fahrzeugkupplungsscheibe aus C-C/SiC-Verbundwerkstoff, wobei die Scheibe eine SiC-Beschichtung aufweist. Damit ist der äußere Bereich der Scheibe aus keramischem Material und liefert sehr gute Reibwerte, während der Kern ein Kohlenstoff-Körper ist, der durch seine Quasi-Duktilität eine hohe Schadenstoleranz aufweist. Die Herstellung derartig beschichteter Körper ist jedoch aufwendig und entsprechend teuer. Deswegen finden sie auch nur für besondere Anwendungen, zum Beispiel im Rennsport, Verwendung.

Die europäische Patenanmeldung EP 0 564 245 beschreibt ebenfalls einen mehrschichtigen Werkstoff, der jedoch mit einer Schutzschicht versehen werden muß, um das Eindringen von Silizium in tiefere Bereiche zu verhindern. Auch dies ist ein sehr aufwendiges und teures Verfahren.

Aufgabe der Erfindung ist es daher, einen Faserverbundwerkstoff der oben genannten Art bereitzustellen, der eine noch höhere Festigkeit und bessere Quasiduktilität des Bauteils bietet. Aufgabe der Erfindung ist ferner, ein Verfahren zu seiner Herstellung bereitzustellen, mit dem der Werkstoff einfach und preisgünstig herstellbar und daher für die Serienproduktion geeignet sind.

Die Lösung besteht in einem Verfahren mit den Merkmalen des Anspruchs 1 bzw. in einem Faserverbundwerkstoff mit den Merkmalen des Anspruchs 16 bzw. 17.

Das erfindungsgemäße Verfahren zeichnet sich dadurch aus, daß zur Herstellung des Grünkörpers die Presse nacheinander mit den verschiedenen Preßmassen gefüllt wird, wobei die innere Preßmasse aus Fasern schadenstoleranter Kern und die äußerste Preßmasse aus Fasern keramisierte Reibschicht besteht.

Der erfindungsgemäße Werkstoff ist also ein Gradientenwerkstoff, dessen Vorteil in dem sehr einfachen erfindungsgemäßen Herstellungsverfahren liegt.

Erfindungsgemäß ist vorgesehen, bei der Herstellung des Grünkörpers die Preßmassen im Preßwerkzeug beim Befüllen so zu
schichten, daß beim späteren Bauteil die hoch verschleißfeste,
zu einem großen Teil keramisierte Reibschicht kontinuierlich
in einen schadenstoleranten Kern übergeht. Auf diese Weise
wird die hohe Verschleißbeständigkeit mit sehr guten mechanischen Kennwerten kombiniert.

Sind also die mechanischen Belastungen für das Bauteil extrem hoch, können Festigkeits- und Dehnungswerte, wie sie zum Beispiel im Dreipunkt-Biegetest nachgewiesen werden können, weiter gesteigert werden. Bei besonders hohen mechanischen Beanspruchungen, wie sie beispielsweise durch hohe Fahrzeugmassen oder extreme Geschwindigkeiten hervorgerufen werden, ist es möglich, daß bekannte Verfahren zur preisgünstigen Herstellung von faserverstärkter Verbundkeramik dahingehend anzupassen, daß der Werkstoff bzw. das Bauteil hohe Festigkeit und sehr gute Verschleißfestigkeit nach außen mit deutlich gesteigert er Quasiduktilität nach innen bietet.

Der Vorteil des erfindungsgemäßen Verfahrens liegt darin, daß keine Notwendigkeit besteht, Schichten mit verschiedenen Eigenschaften durch aufwendige Fügeverfahren zu verbinden. Der Gradient entsteht hier alleine durch die Befüllung. Die ein-

zelnen Schichten weisen durch das Verfahren keine definierten Trennschichten auf.

Die notwendigen Füllhöhen lassen sich je nach Anwendung im Einzelfall aus Versuchen über die Verpreßbarkeit der verschiedenen Preßmassen bei konstantem Druck ermitteln.

Vorteilhafte Weiterbildungen ergeben sich aus den Unteransprüchen.

Eine stark keramisierte Reibschicht auf der Bauteil-, z.B. der Bremsscheibenoberfläche erhält man dadurch, daß die in der Preßmasse verarbeiteten Fasern Beschichtungen tragen, die es der Siliziumschmelze ermöglichen, außer kohlenstoffhaltigen Füllstoffen und pyrolysierten Bindern auch Kohlenstoff-Fasern teilweise zu Siliziumcarbid zu konvertieren. Dies gelingt, in dem bekannte Beschichtungen entsprechend dünn aufgetragen werden bzw. reaktivere kohlenstoffhaltige Beschichtungen Verwendung finden.

Die mit einer entsprechenden dünnen Beschichtung versehenen Fasern sind dadurch bei der Verarbeitung zur Preßmasse relativ weich. Sie weisen nach dem Mischen und Pressen einen hohen Verschlingungsgrad auf. Das bedeutet, daß es wenig bis gar keine Zwischenräume gibt, in denen sich beispielsweise Silizium ansammeln kann und somit nach der Infiltration mit flüssigem Silizium als nicht abreagiertes Rest-Silizium zurückbleibt. Die Fasern sind ferner reaktiv an die Matrix gebunden. Daraus folgt ein hoher Anteil an keramischer Faser. Die entstehende Reibschicht weist daher eine hohe Festigkeit mit ausreichender Schadenstoleranz auf und ist gekennzeichnet durch eine hohe Verschleißfestigkeit. Eine mit diesem Verfahren hergestellte Bremsscheibe weist z. B. einen hohen Reibwert mit entsprechend abgestimmten Belägen auf.

Auf mindestens einen Teil der verwendeten Verstärkungsfasern wird eine Schicht aus Pyrokohlenstoff (PyC) aufgebracht. Erst

dann wird nach dem bekannten Verfahren eine einfache Tauchbeschichtung vorgenommen.

Diese bevorzugten Verstärkungsfasern sind also je einzeln mit zwei zusätzlichen Schichten überzogen. Die untere, direkt auf der Faser aufgetragene Schicht ist aus Pyrokohlenstoff. Auf diese Schicht ist eine an sich bekannte Tauchbeschichtung aus einem pyrolysierbaren Bindemittel aufgebracht. Bei der Infiltrierung des porösen Formkörpers mit flüssigem Silizium wirkt die aus der Harzbeschichtung hervorgegangene Kohlenstoffschicht als *Opferschicht`. Das flüssige Silizium reagiert mit dieser äußersten Schicht zu Siliziumcarbid. Dieses stellt eine Diffusionsbarriere für das flüssige Silizium dar, welches somit nicht weiter in die Faser eindringen kann. Die tiefer gelegene Schicht aus Pyrokohlenstoff und die Verstärkungsfasern im Kern werden nicht angegriffen.

Die so behandelten Fasern zeichnen sich durch besonders hohe Festigkeit aus. Die zusätzliche Schicht aus Pyrokohlenstoff bewirkt auch eine optimale Anbindung der Verstärkungsfasern an die Matrix. Sie wirken rißumleitend und sind längsbeweglich gleitend, was die guten Ergebnisse der Festigkeits- und Dreipunktbiegeversuche bewirkt. Faser-Pullout-Effekte sind möglich.

Durch die Verwendung dieser Verstärkungsfasern bei der Herstellung des erfindungsgemäßen Faserverbundwerkstoffs, auch in geringen Anteilen am Gesamtfaservolumen, lassen sich die Werte für Festigkeit und Dehnung, wie sie zum Beispiel im Dreipunkt-Biegetest nachgewiesen werden können, deutlich steigern. Die übrigen Parameter werden dadurch nicht beeinträchtigt.

Durch die Beschichtung der PyC-Fasern mit einer Harzlösung erhält man die Möglichkeit, diese Fasern auch für silizierte Werkstoffe zu verwenden.

Das Verfahren zur Herstellung dieser Verstärungsfasern zeichnet sich dadurch aus, daß Kohlenstoff-Fasern zunächst mit py-

rolytischem Kohlenstoff beschichtet werden. Darunter werden hier sowohl pyrolysierte Tauchbeschichtungen wie z.B. Pech als auch aus der Gasphase abgeschiedene Schichten verstanden. Die Fasern werden anschließend mit pyrolisierbarem Kunststoffmaterial versehen.

PCT/EP99/00611

Die Beschichtung mit pyrolytischem Kohlenstoff kann einmal durch Tauchbeschichtung, z.B. Eintauchen in ein Pechbad erfolgen. Dieses Verfahren eignet sich insbesondere für Langfasern. Zum anderen kann auf die Fasern eine CVD-Beschichtung, z.B. mit Methan in einem Reaktor, aufgetragen werden. Dieses Verfahren ist sowohl für Langfasern als auch für Kurzfasern gut geeignet.

Die Verwendung von Pech hat den Vorteil, daß als Pyrokohlenstoffschicht kristalliner Kohlenstoff entsteht, der wesentlich langsamer mit flüssigem Silizium reagiert als eine Schicht aus amorphem Kohlenstoff, wie sie bei der Verwendung z. B. eines Phenolharzes entsteht. Dadurch wird die Diffusionsbarriere für den amorphen Kohlenstoff noch verstärkt.

Langfasern werden vorzugsweise nach der Beschichtung und vor der Verarbeitung zu einem Grünkörper verschnitten.

Es können behandelte Einzelfasern oder Faserbündel verwendet werden. Diese Faserbündel bestehen vorzugsweise aus etwa 1.000 bis 14.000 Einzelfasern mit mittleren Durchmessern von etwa 5 bis 10 μ m und einer Länge von etwa 1 bis 30 mm. Auf diese Weise können auch kommerziell erhältliche Faserbündel verwendet werden. Dies ermöglicht eine kostengünstige Herstellung.

Für den erfindungsgemäßen Gradientenwerkstoff bedeutet dies, daß in den nacheinander in die Preßform geschichteten Preßmassen Verstärkungsfasern enthalten sind, bei denen die Qualität der Faserbeschichtung von außen nach innen gesteigert wird. Im Kern einer späteren Bremsscheibe finden beispielsweise PyC-beschichtete Kohlenstoff-Fasern Verwendung, wodurch ein schadenstolerantes Verhalten für das gesamte Bauteil gewähr-

leistet ist. Die weitere Befüllung geschieht mit Preßmassen, die Fasern mit abnehmender Beschichtungsqualität enthalten, bis wiederum für die Reibschicht nur noch schwach beschichtete Fasern - im Extremfall unbeschichtete Fasern - zum Einsatz kommen. Die äußerste Schicht, die dann als eigentliche Reibschicht dient, kann also überwiegend oder sogar vollständig aus Siliziumcarbid bestehen, weil die schwach oder gar nicht beschichteten Fasern während der Flüssigsilizierung überwiegend oder vollständig zu Siliziumcarbid konvertiert werden.

Weiterhin ist es möglich, den Gradienten in mechanischen und tribologischen Eigenschaften nicht allein über die Faserbeschichtung zu erreichen, sondern sowohl Faserqualität als auch Faserlänge zu variieren.

Die Verwendung von Kurzfasern hat den weiteren Vorteil, daß durch den Befüllungs- und Preßvorgang auch Fasern senkrecht zur Preßebene orientiert werden und somit einen kontinuierlichen Übergang der Eigenschaften gewährleisten.

Zur Herstellung des erfindungsgemäßen Werkstoffs können alle gängigen Verstärkungsfasern verwendet werden. Bevorzugt werden Kohlenstoff-Fasern. Aber auch andere hochwarmfeste Fasern, wie Siliziumcarbid-Fasern oder Fasern auf der Basis von Si/C/B/N sind grundsätzlich geeignet. Ferner sind Glas- oder Metallfasern, z. Bsp. auf der Basis von Titan geeignet. Gut geeignet sind auch Aramidfasern.

Diese verschiedenen Variablen ermöglichen in Kombination eine definierte Änderung der Werkstoffeigenschaften über die Dicke der Scheibe.

Ausführungsbeispiele der vorliegenden Erfindung werden im folgenden anhand der beigefügten Zeichnungen näher beschrieben. Es zeigen:

Figur 1 eine schematische Darstellung eines Querschnitts über eine PyC-beschichtete Kohlenstoff-Faser;

- Figur 2 einen schematischen Querschnitt durch einen erfindungsgemäßen Gradientenwerkstoff;
- Figur 3 eine Abbildung einer nach dem erfindungsgemäßen Verfahren hergestellten Bremsscheibe im CFK-Zustand (Grünkörper);
- Figur 4,5 Schliffbilder des Gradientenaufbaus der Bremsscheibe aus Figur 3.

Die in Figur 1 dargestellte Verstärkungsfaser 1 weist einen inneren Kern 2 aus einer Kohlenstoffaser auf. Dieser Kern 2 ist mit einer Beschichtung 3 aus Pyrokohlenstoff versehen. Die Beschichtung 3 ist vorzugsweise etwa 100-300 nm dick. Ein bevorzugter Pyrokohlenstoff Auf der Beschichtung 3 ist eine äu-Bere Schicht 4 aus einem pyrolysierbaren Bindemittel aufgebracht. Die Schicht 4 ist vorzugsweise etwa 200-800 nm dick. Dieses Bindemittel ist beispielsweise ein pyrolysierbares Harz oder Harzgemisch, vorzugsweise aus der Gruppe der Phenolharze. Die Schicht 4 wird bei der späteren Pyrolyse in Kohlenstoff umgewandelt, der wiederum bei der Infiltration mit flüssigem Silizium zu Siliziumcarbid reagiert. Der innere Bereich der Verstärkungsfaser 1, nämlich die Beschichtung 3 aus Pyrokohlenstoff und der von der Beschichtung 3 umhüllte Kern 2 der Verstärkungsfaser 1 werden vom flüssigen Silizium nicht angegriffen.

Diese Fasern sind auf verschiedene Weise herstellbar. Ein mögliches Verfahren eignet sich gut zur Beschichtung von Langfasern. Die Langfasern werden zunächst in ein Pechbad eingetaucht und anschließend in einer Trocknungsstation getrocknet. Die derart beschichteten Fasern werden schließlich in ein Bad aus einem pyrolysierbaren Phenolharz eingetaucht. Nachdem Durchlaufen einer weiteren Trocknungsstation sind die Langfasern einsatzbereit und können z. Bsp. auf die gewünschte Länge geschnitten werden.

Ein weiteres mögliches Verfahren ist sowohl zur Beschichtung von Kurzfasern als auch zur Beschichtung von Langfasern geeignet. Die Fasern werden zunächst einer CVD-Beschichtung, zum Beispiel mit Methan, und anschließend einer Tauchbeschichtung in einem Bad aus pyrolysierbarem Phenolharz unterzogen.

Das Herstellungsverfahren für den erfindungsgemäßen Werkstoff ist an sich bekannt und z. Bsp. in der deutschen Patentanmeldung 197 11 829.1 beschrieben.

Die Mischung zur Herstellung der Grünkörper besteht aus Fasern oder Faserbündeln, einem pyrolysierbaren Bindemittel, z.B. einem Phenolharz, und ggf. kohlenstoffhaltigen Füllmitteln wie Graphit oder Ruß sowie weiteren Füllmitteln wie Silizium, Carbiden, Nitriden oder Boriden, vorzugsweise Siliziumcarbid, Titancarbid oder Titanborid in Pulverform. Weitere bevorzugte Füllmittel zur Beeinflussung der Pyrolysekinetik, insbesondere zur Beschleunigung der Pyrolyse, sind z.Bsp. Polyvinylalkohol oder Methylcellulose. Ferner können der Mischung Zusätze von Eisen, Chrom, Titan, Molybdän, Nickel oder Aluminium zugegeben werden. Diese Zusätze verbessern das Verhalten des flüssigen Siliziums bei der Infiltration.

Die Bäder können auch bereits mit Füllstoffen wie z. Bsp. Graphit versetzt sein.

Die kohlenstoffhaltigen Füllmittel unterstützen den Zusammenhalt bei der Herstellung und anschließenden Pyrolyse des Grünkörpers und beschleunigen die Pyrolyse. Die weiteren Füllmittel dienen zur Einstellung der Verschleißfestigkeit der späteren Verbundkeramik.

Der Grünkörper kann durch Trocken- oder Warmfließpressen eines Granulates hergestellt werden. Das Granulat kann durch Aufbaugranulation der oben aufgezählten Komponenten erhalten werden. Das Granulat wird nach der Herstellung getrocknet und zu einem Grünkörper verpreßt. Dabei ist eine endformnahe Fertigung des

Grünlings möglich. Da bei der Pyrolyse und Infiltration mit flüssigem Silizium wenig Schwindung auftritt, ist der Aufwand für die Nachbearbeitung gering.

Die oben beschriebene Mischung kann aber auch mit thermisch aushärtbaren Bindemitteln in einem Kneter gemischt, in einer Form gepreßt und unter Erwärmen zu einem Grünkörper ausgehärtet werden. Dabei kann der Grünkörper oder der aus der Pyrolyse des Grünkörpers resultierende poröse Formkörper auf eine gewünschte Form nachgearbeitet werden.

Die Porosität des Formkörpers läßt sich durch die Wahl der Zuschlagstoffe und ihre Menge einstellen.

Ausführungsbeispiel 1

Aus 6 mm langen Kurzfasern SCF6 und 3 mm langen Kurzfasern SCF3 der Firma SGL, Phenolharz, Titancarbid und Graphitfüllstoff wurden drei verschiedene Preßmassen hergestellt.

Preßmasse 1 enthielt 3 mm-Fasern mit ausschließlich kommerzieller Epoxidharzschlichte. Preßmasse 2 enthielt 6 mm-Fasern, die durch Tränken in einer Pechlösung (Carbores, Fa. Rüttgers) und anschließendes Trocknen beschichtet wurden. Die beschichteten Fasern wurden dann durch Tauchen in eine stark verdünnte Phenolharzlösung und anschließendes Trocknen in einem Umluftschrank bei 130°C imprägniert. Preßmasse 3 enthielt eine Mischung aus 3 mm- und 6 mm- Fasern im Verhältnis 1 : 2, die wie soeben beschrieben zunächst in die oben genannte Pechlösung, dann in eine konzentrierte Phenolharzlösung getaucht wurden. Danach erfolgte ebenfalls jeweils ein Trocknungs- und Aushärteschritt.

Aus den verschieden beschichteten Fasern stellte man nach bekanntem Verfahren die drei Preßmassen her. Dazu wurden unbehandelte bzw. behandelte Fasern mit Phenolharz, Titancarbid und Graphit als Füllstoff in einem Mischkneter zu einer Preßmasse verknetet. Der Faservolumenanteil betrug 38%. Mit diesen Preßmassen wurde eine Bremsscheibe hergestellt. Dazu wurde die endformnahe Matrize einer Warmpresse befüllt. Die Befüllung erfolgte in fünf Schritten ohne Vorverdichten. Zunächst befüllte man mit Preßmasse 1; die Höhe der Schicht betrug ca. 13 mm. Es folgte eine zweite Schicht aus Preßmasse 2 mit einer Füllhöhe von etwa 10 mm, eine dritte Schicht aus Preßmasse 3 mit einer Füllhöhe von etwa 20 mm, eine vierte Schicht aus Preßmasse 2 mit einer Füllhöhe von etwa 10 mm und eine fünfte und letzte Schicht aus Preßmasse 1 mit einer Füllhöhe von etwa 13 mm. Diese Schichtung wurde mit etwa 80 Bar verpresst. Das Ergebnis war eine Scheibe von ca. 25 mm Dicke.

Diese Preßmasse wurde bei etwa 150°C zu einer formstabilen CFK-Scheibe ausgehärtet, wie sie in Figur 3 dargestellt ist. Die Pyrolyse fand bei 800°C in einem Pyrolyseofen unter Schutzgas statt. Die anschließende Infiltration mit flüssigem Silizium wurde unter Vakuum bei etwa 1600°C mit einer flüssigen Siliziumschmelze durchgeführt. Der resultierende C/SiC-Körper wurde auf Raumtemperatur heruntergekühlt.

Die resultierende Bremsscheibe wurde mit Bremsbelägen aus demselben Material, jedoch mit einem geringeren Siliziumanteil, getestet. Die Reibwerte lagen bei sehr guten 0,55 - 0,6.

Die Biegefestigkeitswerte wurden für die einzelnen Schichten separat ermittelt. Die Dreipunktbiegefestigkeit des Materials aus der Preßmasse 1 betrug etwa 170 MPa bei einer Dehnung von 0,12%. Die Dreipunktbiegefestigkeit des Materials aus der Preßmasse 2 betrug etwa 91 MPa bei einer Dehnung von 0,09%. Die Dreipunktbiegefestigkeit des Materials aus der Preßmasse 3 schließlich betrug ca. 67 MPa bei einer Dehnung von 0,21%.

Ausführungsbeispiel 2

Es wurden gleiche Anteile von 3 mm langen Kurzfasern SCF3 und 6 mm langen Kurzfasern SCF6 der Firma SGL sowie T 800/6K Fasern der Firma Toray von 24 mm Länge verwendet. Die 3 mm- und

6 mm-Fasern wurden wie oben beschrieben zunächst mit einer Schicht aus Pyrokohlenstoff und dann mit einer Schicht aus Phenolharz versehen. Die 24 mm-Fasern besaßen eine über einen CVD-Prozeß mittels Methan aufgebrachte Pyrokohlenstoffschicht (PyC) und eine Harzbeschichtung, die durch Tauchen aufgebracht wurde.

Die so behandelten Fasern wurden wie oben beschrieben zu einer Preßmasse verarbeitet. Der Anteil der erfindungsgemäß beschichteten Fasern betrug wiederum 38%. Diese Fasern wurden mit Phenolharz, Titancarbid und Graphit als Füllstoff in einem Mischkneter zu einer Preßmasse verknetet.

Es wurden wie oben beschrieben drei verschiedene Preßmassen hergestellt, wobei die Preßmassen 1 und 2 wie oben beschrieben zusammengesetzt waren und die Preßmasse 3 eine Mischung aus 24 mm- und 6 mm-Fasern im Verhältnis 1 : 2 enthielt.

Die Befüllung der endformnahen Matrize der Warmpresse erfolgte in fünf Schritten ohne Vorverdichten wie oben beschrieben, wobei die Füllhöhe für die Schichten aus der Preßmasse 1 jeweils etwa 10 mm und für die Schichten aus der Preßmasse 2 jeweils etwa 12 mm betrug. Die Schichtung wurde mit 80 Bar verpreßt. Daraus ergab sich eine Scheibe von ca. 25 mm Dicke.

Die Preßmasse wurde bei etwa 150°C zu einer formstabilen CFK-Scheibe ausgehärtet. Die Pyrolyse fand bei 800°C in einem Pyrolyseofen unter Schutzgas statt. Die anschließende Silizierung wurde unter Vakuum bei etwa 1600°C mit einer flüssigen Siliziumschmelze durchgeführt. Der resultierende C/SiC-Körper wurde auf Raumtemperatur heruntergekühlt.

Die Reibwerte, die wie oben beschrieben gemessen wurden, betrugen ebenfalls 0,55 - 0,6. Die Dreipunktbiegefestigkeit des Materials aus der Preßmasse 2 (dicke Harzbeschichtung) betrug ca. 67 MPa bei einer Dehnung von 0,21%. Die Dreipunktbiegefestigkeit von Material aus Preßmasse 3 (PyC/Harzbeschichtung) betrug etwa 107 MPa bei einer Dehnung von 0,42%.

Figur 2 zeigt schematisch eine nach diesem Verfahren hergestellte Bremsscheibe 10 im Querschnitt. Die zentrale Öffnung der Bremsscheibe ist mit 11 und das eigentliche Scheibenmaterial mit 12 bezeichnet. Die Bremsscheibe 10 besteht aus dem erfindungsgemäßen Gradientenwerkstoff 12. Die äußersten Bereiche 13a, 13b an der Oberfläche der Bremsscheibe 10 bilden die Reibflächen. Sie bestehen aus verschleißresistenter widerstandsfähiger keramischer Substanz. Der zentrale Bereich 15 im Inneren der Bremsscheibe 10 bildet einen schadenstoleranten Kern. Er besteht aus einem kohlenstoffhaltigen Material mit wenig ausgeprägten keramischen Eigenschaften, dem insbesondere die für keramische Werkstoffe typische Sprödigkeit fehlt. Die Bereiche 14a und 14b bilden Zwischenbereiche, deren Material nicht so ausgeprägt keramisch wie das der äußeren Bereiche 13a, 13b ist, aber auch nicht so kohlenstoffhaltig wie das Material des zentralen Bereichs 15 ist.

Die Phasengrenzen 16a, b, c und d zwischen den einzelnen Bereichen 13a, b, 14a,b, 15 sind nicht scharf ausgeprägt, sondern eher fließend. Vorzugsweise gehen sie ineinander über. Das erfindungsgemäße Verfahren gewährleistet einen allmählichen Übergang und somit einen guten Zusammenhalt zwischen den Bereichen. Zusätzliche Fügeverfahren sind nicht notwendig.

Figur 3 zeigt eine nach dem Ausführungsbeispiel 1 hergestellte Bremsscheibe im CFK-Zustand, also nach dem Pressen, aber vor dem Pyrolisieren des Grünkörpers und vor der Infiltration mit flüssigem Silizium.

Die Figuren 4 und 5 zeigen Schliffbilder des Gradientenaufbaus des in den Figuren 2 und 3 gezeigten porösen Formkörpers. Die verschiedenen Schichten, die nahtlos ineinander übergehen, sind gut zu erkennen.

Patentansprüche

- 1. Verfahren zum Herstellen eines Faserverbundwerkstoffs mit hochwarmfesten Fasern insbesondere auf der Basis von Kohlenstoff, Silizium, Bor und/oder Stickstoff, wobei aus Fasern, Bindemittel und gegebenenfalls Füllstoffen und/oder Zuschlagstoffen eine Preßmasse hergestellt wird, die in einer Preßform zu einem Grünkörper verpreßt wird, dad urch gekennzeich hergestellt werden, die Fasern mit unterschiedene Preßmassen hergestellt werden, die Fasern mit unterschiedlicher Qualität und/oder in unterschiedlichen Anteilen enthalten, und die Preßform in mehreren Schritten nacheinander mit den verschiedenen Preßmassen befüllt wird.
- 2. Verfahren nach Anspruch 1, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, daß die Preßform ohne Vorverdichten befüllt wird.
- 3. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, daß Fasern verwendet werden, die mit einer Schicht aus pyrolysierbarem Bindemittel überzogen worden sind.
- 4. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dad urch gekennzeichnet, daß Fasern verwendet werden, die mit einer Schicht aus Pyrokohlenstoff und mit einer Schicht aus pyrolysierbarem Bindemittel überzogen worden sind.
- 5. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet,

daß für die verschiedenen Preßmassen unterschiedlich beschichtete Fasern verwendet werden.

- 6. Verfahren nach Anspruch 5, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, daß die Preßform mit den unterschiedlich beschichteten Fasern derart befüllt wird, daß ein Grünkörper gebildet wird, aus dem ein Faserverbundwerkstoff mit einem im wesentlichen graphitischen Kern und einer im wesentlichen keramischen Oberfläche erhältlich ist.
- 7. Verfahren nach Anspruch 6,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
 daß für den im wesentlichen graphitischen Kern Fasern mit
 einer ausgeprägten Beschichtung und für die im wesentlichen keramische Oberfläche Fasern mit einer dünnen Beschichtung und/oder Fasern ohne Beschichtung verwendet
 werden.
- 8. Verfahren nach Anspruch 6,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
 daß für den im wesentlichen graphitischen Kern Fasern mit
 einer gegenüber der Matrix wenig reaktiven Beschichtung
 und für die im wesentlichen keramische Oberfläche Fasern
 mit einer gegenüber der Matrix reaktiveren Beschichtung
 verwendet werden.
- 9. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dad urch gekennzeichnet, daß zur Herstellung der Preßmassen im wesentlichen Kurzfasern oder Kurzfaserbündel verwendet werden.
- 10. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dad urch gekennzeich net, daß für die verschiedenen Preßmassen Fasern mit unterschiedlicher Länge verwendet werden.

- 11. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, daß für die verschiedenen Preßmassen Fasern aus einem unterschiedlichen Material verwendet werden.
- 12. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dad urch gekennzeichnet, daß zum Herstellen der Preßmassen die einzelnen Komponenten zu einem Granulat verarbeitet werden, insbesondere durch Aufbaugranulation und das Granulat getrocknet und zu dem Grünkörper verpreßt wird.
- 13. Verfahren nach Anspruch 12,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
 daß das Granulat durch Trocken- oder Warmfließpressen
 verpreßt wird.
- 14. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 11,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
 daß zum Herstellen der Preßmasse die einzelnen Komponenten in einem Kneter gemischt werden und die Mischung zu
 einem Grünkörper verpreßt wird.
- 15. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dad urch gekennzeichnet, daß der Preßmasse ein thermisch aushärtbares Bindemittel zugegeben wird und der gepreßte Grünkörper unter Erwärmen ausgehärtet wird.
- 16. Faserverbundwerkstoff mit hochwarmfesten Fasern insbesondere auf der Basis von Kohlenstoff, Silizium, Bor und/oder Stickstoff, dadurch gekenn zeichnet,

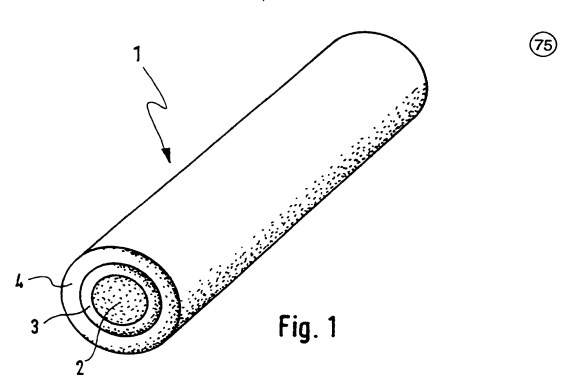
daß er durch das Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 15 herstellbar ist.

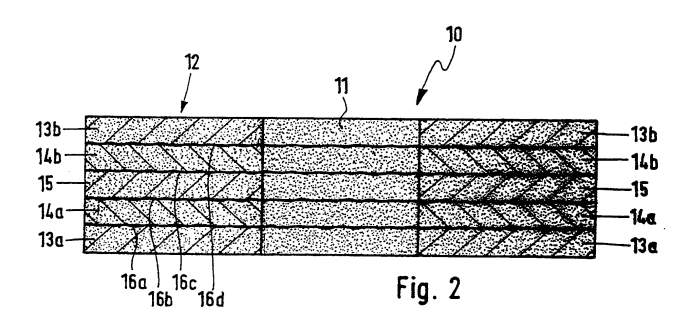
- 17. Faserverbundwerkstoff mit hochwarmfesten Fasern insbesondere auf der Basis von Kohlenstoff, Silizium, Bor und/oder Stickstoff,
 - dad urch gekennzeichnet, daß er aus mindestens zwei verschiedenen ineinander übergehenden Schichten besteht, die Fasern mit unterschiedlicher Qualität und/oder in unterschiedlichen Anteilen enthalten.
- 18. Faserverbundwerkstoff nach Anspruch 17,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
 daß er Fasern mit einer Schicht Kohlenstoff und/oder Pyrokohlenstoff enthält.
- 19. Faserverbundwerkstoff nach Anspruch 17 oder 18,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
 daß die verschiedenen Schichten unterschiedlich beschichtete Fasern aufweisen.
- 20. Faserverbundwerkstoff nach einem der Ansprüche 17 bis 19, dad urch gekennzeich net, daß er einen im wesentlichen graphitischen Kern und eine im wesentlichen keramische Oberfläche aufweist.
- 21. Faserverbundwerkstoff nach Anspruch 20,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
 daß der im wesentlichen graphitischen Kern Fasern mit einer ausgeprägten Beschichtung und die im wesentlichen keramische Oberfläche Fasern mit einer dünnen Beschichtung
 und/oder Fasern ohne Beschichtung enthält.
- 22. Faserverbundwerkstoff nach Anspruch 20, dad urch gekennzeich hnet, daß der im wesentlichen graphitischen Kern wenig oder keine mit der Matrix reaktionsgebundene Fasern und die im wesentlichen keramische Oberfläche überwiegend oder ausschließlich mit der Matrix reaktionsgebundene Fasern aufweisen.

18

- 23. Faserverbundwerkstoff nach einem der Ansprüche 17 bis 22, dad urch gekennzeich hnet, daß er im wesentlichen Kurzfasern oder Kurzfaserbündel aufweist.
- 24. Faserverbundwerkstoff nach einem der Ansprüche 17 bis 23, dad urch gekennzeichnet, daß die verschiedenen Schichten Fasern mit unterschiedlicher Länge aufweisen.
- 25. Faserverbundwerkstoff nach einem der Ansprüche 17 bis 24, dad urch gekennzeich net, daß die verschiedenen Schichten Fasern aus einem unterschiedlichen Material aufweisen.

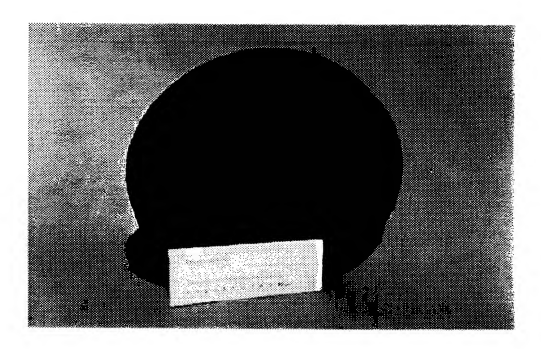
.000.





		•	·*
			,
			î

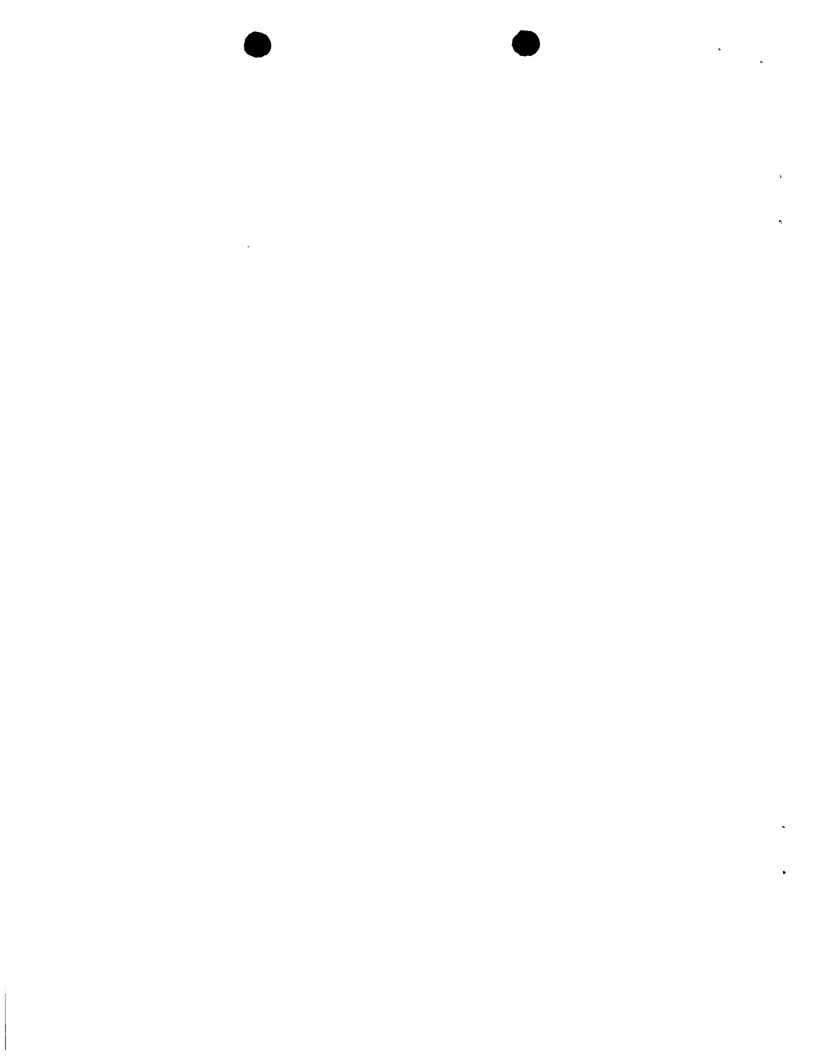
Figur 3





Figur 4



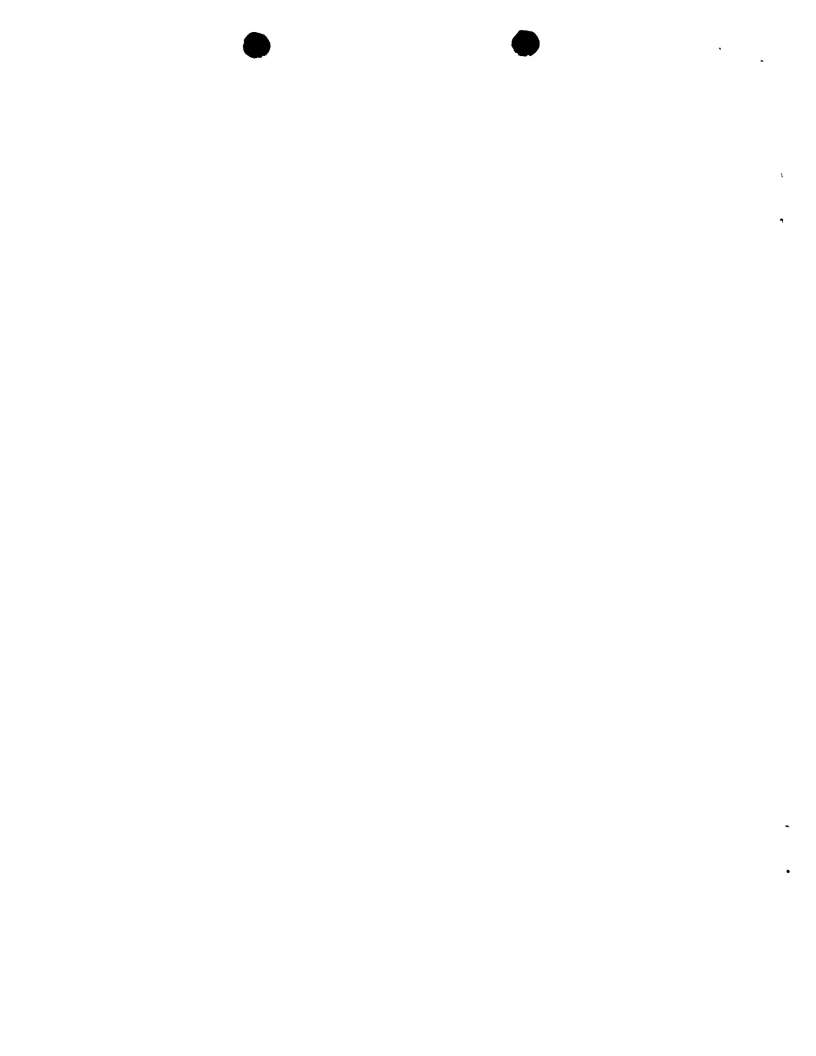


WO 99/41069 PCT/EP99/00611

4/4

Figur 5







Int Itional Application No PCT/EP 99/00611

IPC 6	B32B18/00 C04B35/80 F16D69	9/02	
According	to International Patent Classification (IPC) or to both national class	sification and IDC	
B. FIELDS	SEARCHED		
Minimum d IPC 6	locumentation searched (classification system followed by classification ${\tt C04B}$	cation symbols)	
	ation searched other than minimum documentation to the extent th		
	data base consulted during the international search (name of data	base and, where practical, search terms used)
	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	relevant passages	Relevant to claim No.
X A	EP 0 528 131 A (SUMITOMO ELECTR INDUSTRIES) 24 February 1993	IC	1,2,11, 16,17,25 6,19
	see claims 1,6,11,13 see tables 1,2 see examples		0,13
X	EP 0 643 023 A (ABB PATENT GMBH 15 March 1995)	16,17
A	see column 4, line 3 - line 20; see column 2, line 53 - line 57	figure 1	20,23
X	US 5 424 109 A (BAETZ JAY G) 13 see claim 1	June 1995	17,25
Furth	er documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed in	n annex.
° Special cat	egories of cited documents:		
conside	nt defining the general state of the art which is not ared to be of particular relevance ocument but published on or after the international	"T" later document published after the inten or priority date and not in conflict with t cited to understand the principle or the invention	he application but ory underlying the
"L" documer which is citation	ate nt which may throw doubts on priority claim(s) or s cited to establish the publication date of another or other special reason (as specified)	"X" document of particular relevance; the cla cannot be considered novel or cannot to involve an inventive step when the doc "Y" document of particular relevance; the cla	pe considered to ument is taken alone simed invention
"P" docume	nt referring to an oral disclosure, use, exhibition or neans nt published prior to the international filing date but an the priority date claimed	cannot be considered to involve an invidocument is combined with one or mor ments, such combination being obvious in the art. "&" document member of the same patent fa	e other such docu- s to a person skilled
	ctual completion of the international search	Date of mailing of the international sear	
31	May 1999	07/06/1999	
Name and m	ailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk	Authorized officer	
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Rosenberger, J	



information on patent family members

In: ational Application No PCT/EP 99/00611

Patent document cited in search report		Publication Patent family date member(s)			Publication date	
EP 0528131	A	24-02-1993	JP DE DE US	5051268 A 69219240 D 69219240 T 5354398 A	02-03-1993 28-05-1997 07-08-1997 11-10-1994	
EP 0643023	Α	15-03-1995	DE JP	4331307 A 7187787 A	16-03-1995 25-07-1995	
US 5424109	Α	13-06-1995	NONE			

Int. .tionales Aktenzeichen
PCT/EP 99/00611

KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES PK 6 B32B18/00 C04B35/80 A. KLASS F16D69/02 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 6 CO4B Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. X EP 0 528 131 A (SUMITOMO ELECTRIC 1,2,11, INDUSTRIES) 24. Februar 1993 16,17,25 Α 6,19 siehe Ansprüche 1,6,11,13 siehe Tabellen 1,2 siehe Beispiele X EP 0 643 023 A (ABB PATENT GMBH) 16,17 15. März 1995 Α 20,23 siehe Spalte 4, Zeile 3 - Zeile 20; Abbildung 1 siehe Spalte 2, Zeile 53 - Zeile 57 US 5 424 109 A (BAETZ JAY G) 13. Juni 1995 X 17,25 siehe Anspruch 1 Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Siehe Anhang Patentfamilie Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erlindung kann nicht als auf erlinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
"O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht
"P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach
dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 31. Mai 1999 07/06/1999 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Rosenberger, J

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Int. ionales Aktenzeichen PCT/EP 99/00611

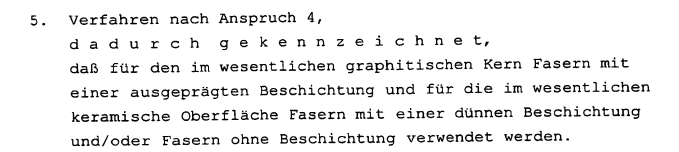
Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung			Datum der Veröffentlichung	
EP 0528131	A	24-02-1993	JP DE DE US	5051268 A 69219240 D 69219240 T 5354398 A	02-03-1993 28-05-1997 07-08-1997 11-10-1994	
EP 0643023	Α	15-03-1995	DE JP	4331307 A 7187787 A	16-03-1995 25-07-1995	
US 5424109	Α	13-06-1995	KEIN	VE	,	

GEÄNDERTE ANSPRÜCHE

[beim Internationalen Büro am 9. August 1999 (09.08.99) eingegangen; ursprüngliche Ansprüche 1-25 durch geänderte Ansprüche 1-19 ersetzt (4 Seiten)]

- 1. Verfahren zum Herstellen eines Faserverbundwerkstoffs mit hochwarmfesten Kohlenstoffasern, die mit einer Matrix auf Siliziumbasis reaktionsgebunden sind, wobei aus Fasern, Bindemittel und gegebenenfalls Füllstoffen und/oder Zuschlagstoffen eine Preßmasse hergestellt wird, die in einer Preßform zu einem Grünkörper verpreßt wird, da durch gekennzeich hergestellt, für welche jeweils unterschiedene Preßmassen hergestellt, für welche jeweils unterschiedlich mit mindestens einer Schicht aus mindestens einem pyrolysierbarem Bindemittel beschichtete Fasern verwendet werden und die Preßform in mehreren Schritten nacheinander mit den verschiedenen Preßmassen befüllt wird.
- 2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Preßform ohne Vorverdichten befüllt wird.
- 3. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dad urch gekennzeichnet, daß Fasern verwendet werden, die mit einer Schicht aus Pyrokohlenstoff und mit einer Schicht aus pyrolysierbarem Bindemittel überzogen worden sind.
- 4. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet,

daß die Preßform mit den unterschiedlich beschichteten Fasern derart befüllt wird, daß ein Grünkörper gebildet wird, aus dem ein Faserverbundwerkstoff mit einem im wesentlichen graphitischen Kern und einer im wesentlichen keramischen Oberfläche erhältlich ist.



- 6. Verfahren nach Anspruch 4,
 daß durch gekennzeich net,
 daß für den im wesentlichen graphitischen Kern Fasern mit
 einer gegenüber der Matrix wenig reaktiven Beschichtung und
 für die im wesentlichen keramische Oberfläche Fasern mit
 einer gegenüber der Matrix reaktiveren Beschichtung verwendet
 werden.
- 7. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dad urch gekennzeichnet, daß zur Herstellung der Preßmassen im wesentlichen Kurzfasern oder Kurzfaserbündel verwendet werden.
- 8. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dad urch gekennzeichnet, daß für die verschiedenen Preßmassen Fasern mit unterschiedlicher Länge verwendet werden.
- 9. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet,

daß zum Herstellen der Preßmassen die einzelnen Komponenten zu einem Granulat verarbeitet werden, insbesondere durch Aufbaugranulation und das Granulat getrocknet und zu dem Grünkörper verpreßt wird.

- 10. Verfahren nach Anspruch 9,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
 daß das Granulat durch Trocken- oder Warmfließpressen
 verpreßt wird.
- 11. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 8,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
 daß zum Herstellen der Preßmasse die einzelnen Komponenten in
 einem Kneter gemischt werden und die Mischung zu einem
 Grünkörper verpreßt wird.
- 12. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dad urch gekennzeichnet, daß der Preßmasse ein thermisch aushärtbares Bindemittel zugegeben wird und der gepreßte Grünkörper unter Erwärmen ausgehärtet wird.
- 13. Faserverbundwerkstoff mit hochwarmfesten Kohlenstoffasern, die mit einer Matrix auf Siliziumbasis reaktionsgebunden sind, dad urch gekenn zeichnet, daß er durch das Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 12 herstellbar ist.
- 14. Faserverbundwerkstoff nach Anspruch 13, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, daß er Fasern mit einer Schicht Kohlenstoff und/oder Pyrokohlenstoff enthält.

- 15. Faserverbundwerkstoff nach einem der Ansprüche 13 bis 14, dad urch gekennzeich net, daß er einen im wesentlichen graphitischen Kern und eine im wesentlichen keramische Oberfläche aufweist.
- 16. Faserverbundwerkstoff nach Anspruch 15,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
 daß der im wesentlichen graphitischen Kern Fasern mit einer
 ausgeprägten Beschichtung und die im wesentlichen keramische
 Oberfläche Fasern mit einer dünnen Beschichtung und/oder
 Fasern ohne Beschichtung enthält.
- 17. Faserverbundwerkstoff nach Anspruch 16,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
 daß der im wesentlichen graphitischen Kern wenig oder keine
 mit der Matrix reaktionsgebundene Fasern und die im
 wesentlichen keramische Oberfläche überwiegend oder
 ausschließlich mit der Matrix reaktionsgebundene Fasern
 aufweisen.
- 18. Faserverbundwerkstoff nach einem der Ansprüche 13 bis 17, dad urch gekennzeich net, daß er im wesentlichen Kurzfasern oder Kurzfaserbündel aufweist.
- 19. Faserverbundwerkstoff nach einem der Ansprüche 13 bis 18, dad urch gekennzeichnet, daß die verschiedenen Schichten Fasern mit unterschiedlicher Länge aufweisen.

.0.0.0.

. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES PK 6 B32B18/00 C04B35/80 IPK 6 F16D69/02 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK **B. RECHERCHIERTE GEBIETE** Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 6 C04B Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. Χ EP 0 528 131 A (SUMITOMO ELECTRIC 1,2,11, 16,17,25 INDUSTRIES) 24. Februar 1993 Α 6.19 siehe Ansprüche 1,6,11,13 siehe Tabellen 1,2 siehe Beispiele Χ EP 0 643 023 A (ABB PATENT GMBH) 16,17 15. März 1995 Α 20,23 siehe Spalte 4, Zeile 3 - Zeile 20: Abbildung 1 siehe Spalte 2, Zeile 53 - Zeile 57 χ US 5 424 109 A (BAETZ JAY G) 13. Juni 1995 17,25 siehe Anspruch 1 Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu X Siehe Anhang Patentfamilie ° Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-Prohemilienung, die geeignet ist, einen Frioritätsanspruch Zweinen alt er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen ausgeführt)
"O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 31. Mai 1999 07/06/1999 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016 Rosenberger, J

		• • •
	-	
		Y'
,		

INTERNATIONALER REPERCHENBERICHT Angaben zu Veröffentlicnungen, die Selben Patentfamilie gehören

In onales Aktenzeichen
PC1/EP 99/00611

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(Patentf	Datum der Veröffentlichung	
EP 0528131	A	24-02-1993	DE 692 DE 692	051268 A 219240 D 219240 T 854398 A	02-03-1993 28-05-1997 07-08-1997 11-10-1994
EP 0643023	Α	15-03-1995		331307 A 87787 A	16-03-1995 25-07-1 <u>9</u> 95
US 5424109	Α	13-06-1995	KEINE		

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM **GEBIET DES PATENTWESENS**

PCT

REC'D 29 FEB 2000

PCT

WIPO INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Aktonzoich	on do	s Anmelders oder Anwalts					
27 703/\		s Allmeiders oder Anwaits	WEITERES VORG	siehe Mitte iEHEN vorläufigen	ilung über die Übersendung des internationalen Prüfungsbericht (Formblatt PCT/IPEA/416)		
Internation	ales A	ktenzeichen	Internationales Anmeld	edatum(Tag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Tag)		
PCT/EP	99/00	611	30/01/1999		13/02/1998		
Internation B32B18/		tentklassification (IPK) oder	l nationale Klassifikation ur	d IPK			
Anmelder							
DAIMLE	RCH	RYSLER AG et al.					
 Dieser internationale vorläufige Prüfungsbericht wurde von der mit der internationale vorläufigen Prüfung beauftragte Behörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt. 							
2. Diese	er BEI	RICHT umfaßt insgesamt	5 Blätter einschließlic	ch dieses Deckblatts.			
Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; dabei handelt es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).							
Diese	e Anla	gen umfassen insgesam	t 5 Blätter.				
3. Diese	er Ber	icht enthält Angaben zu f	olgenden Punkten:				
1	\boxtimes	Grundlage des Berichts	;				
11		Priorität					
Ш		Keine Erstellung eines (Gutachtens über Neuh	eit, erfinderische Tätid	gkeit und gewerbliche Anwendbarkeit		
IV		Mangelnde Einheitlichke			,		
٧	☒	Begründete Feststellung gewerbliche Anwendbar	g nach Artikel 35(2) hir rkeit; Unterlagen und E	nsichtlich der Neuheit, Erklärungen zur Stützu	der erfinderische Tätigkeit und der ung dieser Feststellung		
VI		Bestimmte angeführte U			i		
VII		Bestimmte Mängel der i	nternationalen Anmelo	lung			
VIII		Bestimmte Bemerkunge	en zur internationalen A	Anmeldung			
Datum der	Einreid	chung des Antrags		Datum der Fertigstellu	ng dieses Berichts		
24/08/19	99			24.02.2000			
	auftrag	nschrift der mit der internation gten Behörde:	nalen vorläufigen	Bevollmächtigter Bedie	ensteter (September 1997)		
<u></u>	D-80	päisches Patentamt 1298 München +49 89 2399 - 0 Tx: 523656	epmu d	Schambeck, W	The state of the s		
	Fax: +49 89 2399 - 4465 Tel. Nr. +49 89 2399 2135						



INTERNATIONALER VORLÄUFIGER **PRÜFUNGSBERICHT**

Internationales Aktenzeichen PCT/EP99/00611

1. Dieser Bericht wurde erstellt auf der Grundlage (*Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm*

	Artiker 14 nin vorgelegt wurden, gelten im Hanmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten.):								
	Bes	schreibung, Seiter	n:						
	1-1	3	ursprüngliche Fassung						
	Pat	entansprüche, Nr.	:						
	1-2	4	eingegangei	n am		09/02/2000	mit Schreiben vom	08/02/2000	
	Zei	chnungen, Blätter	:						
	1/3-	-3/3	ursprünglich	e Fass	ung				
2.	Auf	grund der Änderung	gen sind folge	ende U	nterlagen for	tgefallen:			
		Beschreibung, Ansprüche, Zeichnungen,	Seiten: Nr.: Blatt:						
3.			nden nach A	uffassu	ıng der Behö	rde über den	erungen erstellt word Offenbarungsgehalt		
4.	Etw	aige zusätzliche Be	emerkungen:						
٧.							heit, der erfinderisc Stützung dieser Fes	hen Tätigkeit und der tstellung	
1.	Fes	tstellung							
	Neu	iheit (N)		Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche	1-24			
	Erfir	nderische Tätigkeit	(ET)	Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche	1-24			
	Gev	verbliche Anwendb	arkeit (GA)	Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche	1-24			



INTERNATIONALER VORLÄUFIGER **PRÜFUNGSBERICHT**

Internationales Aktenzeichen PCT/EP99/00611

2. Unterlagen und Erklärungen siehe Beiblatt

	•	•	٠
			t

Mit dem unabhängigen Anspruch 1 wird Schutz begehrt für ein Verfahren zur Herstellung eines Verbundwerkstoffs aus hochwarmfesten Fasern und einer damit reaktionsgebundenen Matrix auf Siliziumbasis.

(Von den im Recherchenbericht genannten Dokumenten offenbart einzig EP-A-0 643 023 einen Verbundwerkstoff der vorstehend bezeichneten Art.)

Ausgelegt im Lichte der Beschreibung geht die Lehre des Anspruchs 1 dahin, zur Herstellung des Verbundwerkstoffs eine Preßform in mehreren Schritten nacheinander mit verschiedenen faserhaltigen Pressmassen zu befüllen, die Fasern mit unterschiedlicher Qualität und/oder in unterschiedlichen Anteilen enthalten, und die erhaltene Befüllung anschließend zu einem Grünkörper zu verpressen.

Diesbezügliche Anregungen sind keinem der im Recherchenbericht genannten Dokumente zu entnehmen.

Die Zweckmäßigkeit der beanspruchten Verfahrensweise ergibt sich aus dem die Seiten 3 und 4 verbindenden Absatz der Beschreibung zu vorliegender Anmeldung.

Aus dem vorstehenden ergibt sich, daß das beanspruchte Verfahren als neu und auf einer erfinderischen Tätigkeit beruhend zu beurteilen ist.

2. Mit dem unabhängigen Anspruch 16 wird Schutz für das Produkt des beanspruchten Verfahrens begehrt.

Die Anmelderin hat im Prüfungsverfahren geltend gemacht, aufgrund des Preßvorgangs erhalte man beim erfindungsgemäßen Verfahren keine "scharfen Trennlinien" zwischen den einzelnen laminierten Schichten.

Beim beanspruchten Produkt handelt es sich demnach um einen Verbundwerkstoff, der aus hochwarmfesten Fasern und einer damit reaktionsgebundenen Matrix auf Siliziumbasis besteht und Bereiche unterschiedlicher Faserqualitäten und/oder Faseranteile aufweist, wobei zwischen den genannten Bereichen keine "scharfen Trennlinien" vorhanden sind.

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP99/00611

Den im Recherchenbericht genannten Dokumenten ist keine diesbezügliche Offenbarung zu entnehmen, geschweige denn eine Anregung dahingehend, daß sich ein Verbundwerkstoff der beanspruchten Art nach einem besonders einfachen Verfahren herstellen läßt.

Das beanspruchte Verfahrensprodukt ist daher als neu und auf einer erfinderischen Tätigkeit beruhend zu beurteilen.

			•	,
	÷			
I.				

PCT/EP 99/00611

DaimlerChrysler AG Stuttgart FTP/P ibr-mw 06.02.2000

Neue Patentansprüche

- 1. Verfahren zum Herstellen eines Faserverbundwerkstoffs mit hochwarmfesten Fasern auf der Basis von Kohlenstoff, Silizium, Bor und/oder Stickstoff, die mit einer Matrix auf Siliziumbasis reaktionsgebunden sind, wobei aus Fasern, Bindemittel und gegebenenfalls Füllstoffen und/oder Zuschlagstoffen eine Preßmasse hergestellt wird, die in einer Preßform zu einem Grünkörper verpreßt wird,
 - daß verschiedene Preßmassen hergestellt werden, die Fasern mit unterschiedlicher Qualität und/oder in unterschiedlichen Anteilen enthalten, und die Preßform in mehreren Schritten nacheinander mit den verschiedenen Preßmassen befüllt wird.
- 2. Verfahren nach Anspruch 1, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, daß die Preßform ohne Vorverdichten befüllt wird.
- 3. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß Fasern verwendet werden, die mit einer Schicht aus pyrolysierbarem Bindemittel überzogen worden sind.
- 4. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, daß Fasern verwendet werden, die mit einer Schicht aus Pyrokohlenstoff und mit einer Schicht aus pyrolysierbarem Bindemittel überzogen worden sind.

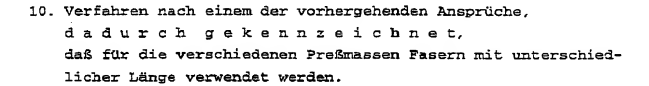
GEÄNDERTES BLATT



- 5. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dad urch gekennzeichnet, daß für die verschiedenen Preßmassen unterschiedlich beschichtete Fasern verwendet werden.
- 6. Verfahren nach Anspruch 5,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
 daß die Preßform mit den unterschiedlich beschichteten Fasern
 derart befüllt wird, daß ein Grünkörper gebildet wird, aus
 dem ein Faserverbundwerkstoff mit einem im wesentlichen
 graphitischen Kern und einer im wesentlichen keramischen 0berfläche erhältlich ist.
- 7. Verfahren nach Anspruch 6,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
 daß für den im wesentlichen graphitischen Kern Fasern mit einer ausgeprägten Beschichtung und für die im wesentlichen keramische Oberfläche Fasern mit einer dünnen Beschichtung und/oder Fasern ohne Beschichtung verwendet werden.
- 8. Verfahren nach Anspruch 6,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
 daß für den im wesentlichen graphitischen Kern Fasern mit einer gegenüber der Matrix wenig reaktiven Beschichtung und für die im wesentlichen keramische Oberfläche Fasern mit einer gegenüber der Matrix reaktiveren Beschichtung verwendet werden.
- 9. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, da durch gekennzeichnet, daß zur Herstellung der Preßmassen im wesentlichen Kurzfasern oder Kurzfaserbündel verwendet werden.

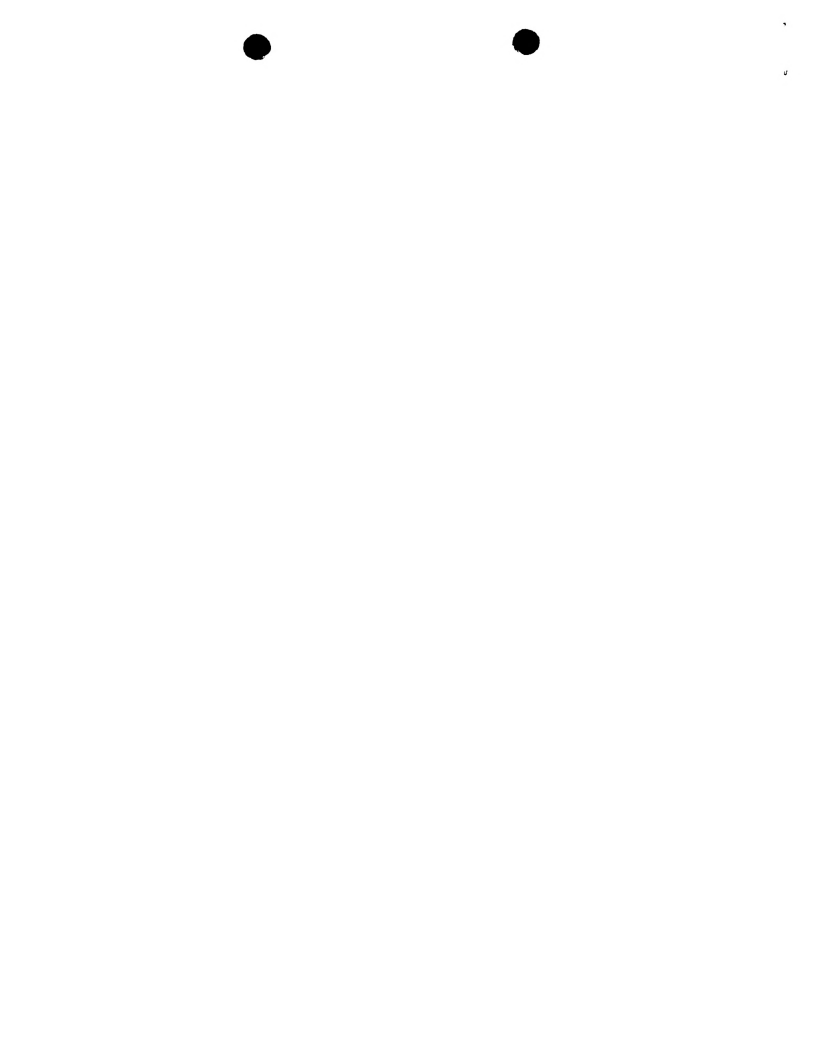
GEANDERTES BLATT

			.



- 11. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
 daß für die verschiedenen Preßmassen Fasern aus einem unterschiedlichen Material verwendet werden.
- 12. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche,
 da durch gekennzeichnet,
 daß zum Herstellen der Preßmassen die einzelnen Komponenten
 zu einem Granulat verarbeitet werden, insbesondere durch Aufbaugranulation und das Granulat getrocknet und zu dem Grünkörper verpreßt wird.
- 13. Verfahren nach Anspruch 12, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, daß das Granulat durch Trocken- oder Warmfließpressen verpreßt wird.
- 14. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 11,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
 daß zum Herstellen der Preßmasse die einzelnen Komponenten in
 einem Kneter gemischt werden und die Mischung zu einem Grünkörper verpreßt wird.
- 15. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dad urch gekennzeichnet, daß der Preßmasse ein thermisch aushärtbares Bindemittel zugegeben wird und der gepreßte Grünkörper unter Erwärmen ausgehärtet wird.

GEANDERTES BLATT



- 16. Faserverbundwerkstoff mit hochwarmfesten Fasern auf der Basis von Kohlenstoff, Silizium, Bor und/oder Stickstoff, die mit einer Matrix auf Siliziumbasis reaktionsgebunden sind. dadurch gekenn zeichnet, daß er durch das Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 15 herstellbar ist.
- 17. Faserverbundwerkstoff nach Anspruch 16, dadurch gekennzeichnet, daß er Fasern mit einer Schicht Kohlenstoff und/oder Pyrokohlenstoff enthält.
- 18. Faserverbundwerkstoff nach Anspruch 16 oder 17, dadurch gekennzeichnet, daß die verschiedenen Schichten unterschiedlich beschichtete Fasern aufweisen.
- 19. Faserverbundwerkstoff nach einem der Ansprüche 16 bis 18, dadurch gekennzeichnet, daß er einen im wesentlichen graphitischen Kern und eine im wesentlichen keramische Oberfläche aufweist.
- 20. Faserverbundwerkstoff nach Anspruch 19, dadurch gekennzeichnet, daß der im wesentlichen graphitischen Kern Fasern mit einer ausgeprägten Beschichtung und die im wesentlichen keramische Oberfläche Fasern mit einer dünnen Beschichtung und/oder Fasern ohne Beschichtung enthält.
- 21. Faserverbundwerkstoff nach Anspruch 19, dadurch gekennzeichnet, daß der im wesentlichen graphitischen Kern wenig oder keine mit der Matrix reaktionsgebundene Fasern und die im wesentlichen keramische Oberfläche überwiegend oder ausschließlich mit der Matrix reaktionsgebundene Fasern aufweisen.

GEÄNDERTES BLATT



weist.

- 22. Faserverbundwerkstoff nach einem der Ansprüche 16 bis 21, dadurch gekennzeichnet, daß er im wesentlichen Kurzfasern oder Kurzfaserbündel auf-
- 23. Faserverbundwerkstoff nach einem der Ansprüche 16 bis 22, dadurch gekennzeichnet, daß die verschiedenen Schichten Fasern mit unterschiedlicher Länge aufweisen.
- 24. Faserverbundwerkstoff nach einem der Ansprüche 16 bis 23, dadurch gekennzeichnet, daß die verschiedenen Schichten Fasern aus einem unterschiedlichen Material aufweisen.

.000.

GEANDERTES BLATT



P. ENT COOPERATION TREAT

	From the INTERNATIONAL BUREAU
PCT	То:
NOTIFICATION OF ELECTION (PCT Rule 61.2)	Assistant Commissioner for Patents United States Patent and Trademark Office Box PCT Washington, D.C.20231 ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE
Date of mailing (day/month/year) 26 October 1999 (26.10.99)	in its capacity as elected Office
International application No. PCT/EP99/00611	Applicant's or agent's file reference 27703/WO/1
International filing date (day/month/year) 30 January 1999 (30.01.99)	Priority date (day/month/year) 13 February 1998 (13.02.98)
Applicant HAUG, Tilmann et al	
The designated Office is hereby notified of its election made: X in the demand filed with the International Preliminary 24 August 1999 in a notice effecting later election filed with the Interna The election X was was not made before the expiration of 19 months from the priority dat Rule 32.2(b).	Examining Authority on: (24.08.99) tional Bureau on:

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes

1211 Geneva 20, Switzerland

Authorized officer

Jean-Marie McAdams

Telephone No.: (41-22) 338.83.38





PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 27703/W0/1	Re		e Übermittlung des internationalen irmblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit ler Punkt 5
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldeda		(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
PCT/EP 99/00611	(Tag/Monat/Jahr) 30/01/1999	n	13/02/1998
Anmelder	30/01/1777		13/02/1990
DAIMLERCHRYSLER AG et al.			
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Int			stellt und wird dem Anmelder gemäß
		Blätter. n Bericht genannten U	Unterlagen zum Stand der Technik bei.
Grundlage des Berichts Ulippinhtlich des Sprache ich die inte	The state of the s	O was allowed and a state on	in the American section and Company
 a. Hinsichtlich der Sprache ist die inter durchgeführt worden, in der sie eing 			
Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b))		bei der Behörde eing	pereichten Übersetzung der internationalen
 b. Hinsichtlich der in der internationale Recherche auf der Grundlage des S 	n Anmeldung offenbarten Nu equenzprotokolls durchgefüh	cleotid- und/oder Ar nrt worden, das	minosäuresequenz ist die internationale
	dung in Schriflicher Form ent		
	onalen Anmeldung in compute	J	ereicht worden ist.
	h in schriftlicher Form eingere		
	h in computerlesbarer Form e oträglich eingereichte schriftli		
	m Anmeldezeitpunkt hinausg		l nicht über den Offenbarungsgehalt der
Die Erklärung, daß die in co wurde vorgelegt.	mputerlesbarer Form erfaßte	n Informationen dem :	schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,
2. Bestimmte Ansprüche hat	en sich als nicht recherchi	erbar erwiesen (sieh	ne Feld I).
	der Erfindung (siehe Feld II		
Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	dung		
	ereichte Wortlaut genehmigt.		
	Behörde wie folgt festgesetzt	:	
_			
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung			
wurde der Wortlaut nach Re	innerhalb eines Monats nach	ngegebenen Fassung	von der Behörde festgesetzt. Der sendung dieses internationalen
Folgende Abbildung der Zeichnungen is	st mit der Zusammenfassung	zu veröffentlichen: Al	bb. Nr
wie vom Anmelder vorgesch	lagen		keine der Abb.
weil der Anmelder selbst kei	ne Abbildung vorgeschlagen	hat.	
weil diese Abbildung die Erfi	ndung besser kennzeichnet.		

.

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inter phales Aktenzeichen PC 17 EP 99/00611

A. KLASS IPK 6	B32B18/00 C04B35/80 F16D69/	02	
Nach der Ir	nternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla	assifikation und der IPK	
B. RECHE	RCHIERTE GEBIETE		
Recherchie IPK 6	erter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymb C04B	pole)	
Recherchie	erte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, s	soweit diese unter die recherchierten Gebiete	e fallen
Während d	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (I	Name der Datenbank und evtl. verwendete	Suchbegriffe)
C. ALS WI	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	<u> </u>	
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	oe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X A	EP 0 528 131 A (SUMITOMO ELECTRIC INDUSTRIES) 24. Februar 1993	С	1,2,11, 16,17,25 6,19
	siehe Ansprüche 1,6,11,13 siehe Tabellen 1,2 siehe Beispiele		
X	EP 0 643 023 A (ABB PATENT GMBH) 15. März 1995		16,17
А	siehe Spalte 4, Zeile 3 - Zeile 2 Abbildung 1 siehe Spalte 2, Zeile 53 - Zeile		20,23
Х	US 5 424 109 A (BAETZ JAY G) 13. siehe Anspruch 1	Juni 1995	17,25
	W - 8 - 50		
	tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu lehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
"A" Veröffe aber n "E" älteres Anmel	e Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : Intlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, Incht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Idedatum veröffentlicht worden ist	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlich Anmeldung nicht kollidiert, sondern nu Erfindung zugrundeliegenden Prinzips Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bede	t worden ist und mit der r zum Verständnis des der oder der ihr zugrundeliegenden utung; die beanspruchte Erfindung
scheir andere soll oc ausge "O" Veröffe eine B	entlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	kann allein aufgrund dieser Veröffentlich erfinderischer Tätigkeit beruhend betra "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeu kann nicht als auf erfinderischer Tätigk werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann	ichtet werden itung; die beanspruchte Erfindung eit berühend betrachtet einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und
dem b	ntlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach eanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Abschlusses der internationalen Recherche	"&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Absendedatum des internationalen Re	
	1. Mai 1999	07/06/1999	CHALL HE TO
Name und F	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter	
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Rosenberger, J	



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information patent family members

PCT/EP 99/00611

Patent document cited in search repor	t	Publication date		Patent family member(s)	Publication date
EP 0528131	A	24-02-1993	JP DE DE US	5051268 A 69219240 D 69219240 T 5354398 A	02-03-1993 28-05-1997 07-08-1997 11-10-1994
EP 0643023	Α	15-03-1995	DE JP	4331307 A 7187787 A	16-03-1995 25-07-1995
US 5424109	Α	13-06-1995	NONE		



Translation



PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

			()	
Applicant's or agent's file reference 27703/WO/1 FOR FURTHER ACTION See Notification of Transmittal of Interpretation Report (Forth PCTAIL) Preliminary Examination Report (Forth PCTAIL)				
International application No.	International filing date (day/	month/year)	Priority date (day/month/year)	
PCT/EP99/00611	30 January 1999 (30	0.01.99)	13 February 1998 (13.02.98)	
International Patent Classification (IPC) or n B32B 18/00			ROOM	
Applicant	DAIMLERCHRYSI	LER AG		
Authority and is transmitted to the a	applicant according to Article 3	6 <i>:</i>	International Preliminary Examining	
2. This REPORT consists of a total of	5 sheets, include	ing this cover s	heet.	
This report is also accompanied by ANNEXES, i.e., sheets of the description, claims and/or drawings which have been amended and are the basis for this report and/or sheets containing rectifications made before this Authority (see Rule 70.16 and Section 607 of the Administrative Instructions under the PCT). These annexes consist of a total of5 sheets.				
This report contains indications relations.	ating to the following items:			
I Basis of the repor	t			
II Priority				
III Non-establishmen	nt of opinion with regard to nov	elty, inventive	step and industrial applicability	
IV Lack of unity of i			ਨ	
V Reasoned stateme	ent under Article 35(2) with reg anations supporting such states	gard to novelty, nent	inventive step or industrial applicability;	
VI Certain documen	ts cited		9 9	
VII Certain defects in	the international application		ECEIVED	
VIII Certain observati	ons on the international applica	ation	MOM	
			:	
Date of submission of the demand	Date	of completion	of this report	
24 August 1999 (24.	08.99)	24 F	ebruary 2000 (24.02.2000)	
Name and mailing address of the IPEA/EF	Autl	norized officer	·	
Facsimile No.	Tele	phone No.		

	•
	•

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.

PCT/EP99/00611

	ie report		the state of the bear formished to the receiving Office in response to an invitation
his repor nder Artic	rt has been drawn o cle 14 are referred to	n the basis of (Replaceme in this report as "originall	ent sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation by filed" and are not annexed to the report since they do not contain amendments.):
	the international	application as originally	filed.
\boxtimes	the description,		, as originally filed,
		pages	, filed with the demand,
		pages	, filed with the letter of
		pages	, filed with the letter of
\boxtimes	the claims,	Nos	, as originally filed,
		Nos.	, as amended under Article 19,
			, filed with the demand,
			, filed with the letter of
		Nos	, filed with the letter of
\boxtimes	the drawings,	sheets/fig1/3-3	, as originally filed,
لاحا	·		, filed with the demand,
		sheets/fig	, filed with the letter of
		sheets/fig	, filed with the letter of
The amer	ndments have result	ted in the cancellation of	f:
L	the description,	pages	
_			•
	the claims,	Nos.	·
	the drawings,	sheets/fig	
L to	the drawings,	sheets/figestablished as if (some of losure as filed, as indicated)	
□ to	the drawings, is report has been a go beyond the disc	sheets/figestablished as if (some of losure as filed, as indicated)	of) the amendments had not been made, since they have been considered
□ to	the drawings, is report has been a go beyond the disc	sheets/figestablished as if (some of losure as filed, as indicated)	of) the amendments had not been made, since they have been considered
□ to	the drawings, is report has been a go beyond the disc	sheets/figestablished as if (some of losure as filed, as indicated)	of) the amendments had not been made, since they have been considered
□ to	the drawings, is report has been a go beyond the disc	sheets/figestablished as if (some of losure as filed, as indicated)	of) the amendments had not been made, since they have been considered
□ to	the drawings, is report has been a go beyond the disc	sheets/figestablished as if (some of losure as filed, as indicated)	of) the amendments had not been made, since they have been considered
□ to	the drawings, is report has been a go beyond the disc	sheets/figestablished as if (some of losure as filed, as indicated)	of) the amendments had not been made, since they have been considered
□ to	the drawings, is report has been a go beyond the disc	sheets/figestablished as if (some of losure as filed, as indicated)	of) the amendments had not been made, since they have been considered
□ to	the drawings, is report has been a go beyond the disc	sheets/figestablished as if (some of losure as filed, as indicated)	of) the amendments had not been made, since they have been considered
□ to	the drawings, is report has been a go beyond the disc	sheets/figestablished as if (some of losure as filed, as indicated)	of) the amendments had not been made, since they have been considered

	•	

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No. PCT/EP 99/00611

 Reasoned statement under Article 3 citations and explanations supporti 	35(2) with regard to novelty, ng such statement	inventive step or industrial app	licability;
Statement			·
Novelty (N)	Claims	1-24	YES
	Claims		NO
Inventive step (IS)	Claims	1-24	YES
	Claims		NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-24	YES
	Claims		NO

2. Citations and explanations

Independent Claim 1 seeks protection for a process for producing a composite made of highly heatresistant fibers and for a reaction bounded siliconbased matrix related thereto.

(Of the documents mentioned in the search report, only EP-A-0 643 023 discloses a composite of the above-mentioned kind.)

When interpreted in light of the description, the teaching of Claim 1 is directed to producing the composite by successively filling a compression mold in several steps with different fibrous compression molding compound materials, the fibers being of different quality and/or in different portions, and the resultant fill subsequently being pressed into a green body.

None of the documents cited in the search report contains suggestions of this nature.

The usefulness of the process claimed is found in the paragraph bridging pages 3 and 4 of the description in the present application.

()		
	•	

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No. PCT/EP 99/00611

Based on the above, the claimed process qualifies as novel and inventive.

2. Independent Claim 16 seeks protection for the product of the claimed process.

The applicants have proven in the examination proceedings that, owing to the compression method, the process according to the invention produces no "sharp separating lines" between the individual laminations.

The product claimed is thus a composite made of highly heat-resistant fibers and a silicon-based reaction bound matrix associated therewith and having regions of differing quality fiber and/or fiber portions, there being no "sharp separating lines" between the individual laminations.

The documents cited in the search report do not disclose any related subject matter, not to mention any suggestion to the effect that a composite of the kind claimed could be produced by a particularly simple process.

The process product claimed is therefore novel and involves an inventive step.

		•	
		٠,	
•			